

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0768a-2020
Stavba: Kompostáreň Prameň

JKSO:
Miesto: Kamenná Poruba

Objednávateľ:
Prameň združenie

Zhotoviteľ:
MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 26. 8. 2020

IČO:
IČ DPH:

IČO: 36837075
IČ DPH: SK2022453873

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			608 900,00
DPH základná znižená	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	608 900,00	121 780,00
Cena s DPH v EUR			730 680,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

MI
P.O.
IČO:

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0768a-2020

Stavba: Kompostáreň Prameň

Miesto: Kamenná Poruba

Dátum: 26. 8. 2020

Objednávateľ: Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		608 900,00	730 680,00
ost	Ostatné náklady	15 500,00	18 600,00
SO 01	Kompostovacia plocha	103 370,06	124 044,07
SO 02	Preosev a skladovanie hotového produktu	76 542,50	91 851,00
SO 03	Skládky odpadu, vstupná rampa	29 730,41	35 676,49
SO 04	Zberná nádrž	5 960,26	7 152,31
SO 05	Manipulačné plochy kompostárne	60 685,80	72 822,96
SO 06	Oplotenie kompostárne	14 468,51	17 362,21
SO 07	Oporné múry	97 771,37	117 325,64
SO 08	Osvetlenie	24 132,61	28 959,13
SO 09	Prípojka elektriny	11 530,50	13 836,60
SO 10	Zásobník vody + rozvod vody	8 248,62	9 898,34
SO 11	Dažďová kanalizácia	31 179,83	37 415,80
tech	Technológia kompostárne	129 779,53	155 735,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáren Prameň

Objekt:

ost - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: Kamenná Poruba

KS:

Dátum: 26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 500,00
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	15 500,00	20,00%	3 100,00
Cena s DPH	v EUR		18 600,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

MI
P.O.
IČO:

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

ost - Ostatné náklady

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 500,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

15 500,00

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

ost - Ostatné náklady

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

15 500,00

D VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

15 500,00

2	K	1	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie projektu skutočného vyhotovenia	eur	1,000	15 500,00	15 500,00
---	---	---	--	-----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 01 - Kompostovacia plocha

JKSO:

Miesto: Kamenná Poruba

KS:

Dátum: 26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

103 370,06

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	103 370,06	20,00%	20 674,01

Cena s DPH

v EUR

124 044,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

MIPE
P.O. I
IČO: 3

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 01 - Kompostovacia plocha

Miesto:

Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Dátum:

26. 8. 2020

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

103 370,06

HSV - Práce a dodávky HSV

102 742,44

1 - Zemné práce

3 335,72

2 - Zakladanie

4 864,39

5 - Komunikácie

58 843,07

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

32 806,54

99 - Presun hmôt HSV

2 892,72

PSV - Práce a dodávky PSV

627,62

764 - Konštrukcie klampiarske

150,05

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

477,57

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 01 - Kompostovacia plocha

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

103 370,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

102 742,44

D 1

Zemné práce

3 335,72

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	308,672	0,93	287,06
2	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	411,562	3,63	1 493,97
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	123,469	0,98	121,00
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	3,264	30,01	97,95
5	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,979	8,48	8,30
6	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	414,826	3,20	1 327,44

D 2

Zakladanie

4 864,39

7	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1 028,905	0,21	216,07
8	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,612	42,47	25,99
9	K	274322511.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže) s íranovzdorným tr. C 30/37	m3	3,264	104,97	342,62
10	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,816	1 572,93	1 283,51
11	K	279322511.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže) s íranovzdorného tr.C 30/37	m3	4,200	103,94	436,55
12	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	35,350	16,60	586,81
13	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	35,350	4,73	167,21
14	K	279361821.S	Výstuž základových múrov nosných z ocele 10505	t	1,050	1 719,65	1 805,63

D 5

Komunikácie

58 843,07

15	K	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	1 028,905	6,70	6 893,66
16	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 028,905	7,40	7 613,90
17	K	567132111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	m2	1 028,905	12,40	12 758,42
18	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	1 028,905	1,05	1 080,35
19	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	1 028,905	0,49	504,16
20	K	577134221.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	1 028,905	12,53	12 892,18
21	K	577154421.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	1 028,905	16,62	17 100,40

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

32 806,54

22	K	919720111.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií z polypropylénu	m2	1 028,905	11,62	11 955,88
23	M	693210000311.S	Geotextília 120g/m3	m2	1 183,241	3,29	3 892,86
24	K	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien	m2	1 028,905	11,62	11 955,88
25	M	693210003301.S	Geomreža (napr. typ TensarTriAx 160)	m2	1 183,241	3,49	4 129,51
26	K	935111211.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	m	35,620	5,41	192,70
27	M	592270000601.S	Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová , rozmer 630x300x160 mm	ks	119,683	5,33	637,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	959941111.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M10/30/130 mm	ks	10,000	4,18	41,80
D 99 Presun hmôt HSV							2 892,72
29	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 453,628	1,99	2 892,72
D PSV Práce a dodávky PSV							627,62
D 764 Konštrukcie klampiarske							150,05
30	K	764175801	Krytina - trapézový systém T-85, šírka 980 mm, hr. 0,75 mm, sklon strechy do 30°	m2	6,860	20,91	143,44
31	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,106	62,36	6,61
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							477,57
32	K	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	97,900	1,77	173,28
33	K	767995385	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2	kg	97,900	1,92	187,97
34	M	145640000700.S	Profil oceľový 40x4 mm 1x ťahaný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,098	1 141,64	111,88
35	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,103	43,11	4,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 02 - Preosev a skladovanie hotového produktu

JKSO:

Miesto: Kamenná Poruba

KS:

Dátum: 26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			76 542,50
DPH základná znižená	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00 76 542,50	20,00% 20,00%	0,00 15 308,50
Cena s DPH		v EUR	91 851,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

MIPE
P.O. H
IČO: 36

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 02 - Preosev a skladovanie hotového produktu

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

76 542,50

HSV - Práce a dodávky HSV

57 422,31

1 - Zemné práce

1 660,96

2 - Zakladanie

21 008,61

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

1 330,08

5 - Komunikácie

20 463,45

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 769,16

99 - Presun hmôt HSV

1 190,05

PSV - Práce a dodávky PSV

19 120,19

764 - Konštrukcie klampiarske

5 330,76

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

13 789,43

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 02 - Preosev a skladovanie hotového produktu

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

76 542,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

57 422,31

D 1

Zemné práce

1 660,96

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	107,345	0,93	99,83
2	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	143,126	3,63	519,55
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	42,938	0,98	42,08
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	15,145	30,01	454,50
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	4,544	8,48	38,53
6	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	158,271	3,20	506,47

D 2

Zakladanie

21 008,61

7	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	357,815	0,21	75,14
8	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	3,495	42,47	148,43
9	K	274322511.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže) síránovzdorný tr. C 30/37	m3	11,650	104,97	1 222,90
10	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	2,913	1 572,93	4 581,95
11	K	279322511.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže) síránovzdorného tr.C 30/37	m3	22,319	103,94	2 319,84
12	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	143,680	16,60	2 385,09
13	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	143,680	4,73	679,61
14	K	279361821.S	Výstuž základových múrov nosných z ocele 10505	t	5,580	1 719,65	9 595,65

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

1 330,08

15	K	317941123.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) výšky do 220 mm	t	0,865	311,84	269,74
16	M	134870001150.S	Oceľový nosník HEB 200, z valcovanej ocele S235JR	m	13,950	76,01	1 060,34

D 5

Komunikácie

20 463,45

17	K	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	357,815	6,70	2 397,36
18	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	357,815	7,40	2 647,83
19	K	567132111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	m2	357,815	12,40	4 436,91
20	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	357,815	1,05	375,71
21	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	357,815	0,49	175,33
22	K	577134221.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	357,815	12,53	4 483,42
23	K	577154421.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	357,815	16,62	5 946,89

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 769,16

29	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	2,500	9,50	23,75
30	M	592170002200.S	Obrubník cestný, ABO 2-15	ks	2,525	7,14	18,03
31	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,004	101,42	0,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	919720111.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií z polypropylénu	m2	357,815	11,62	4 157,81
33	M	693210000311.S	Geotextília 120g/m3	m2	411,487	3,29	1 353,79
34	K	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien	m2	357,815	11,62	4 157,81
35	M	693210003301.S	Geomreža (napr. typ TensarTriAx 160)	m2	411,487	3,49	1 436,09
36	K	935111111.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm	m	36,810	4,19	154,23
37	M	592270000500.S	Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová, rozmer 500x250x60 mm	ks	148,712	2,13	316,76
38	K	959941111.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M10/30/130 mm	ks	36,000	4,18	150,48
D 99 Presun hmôt HSV							1 190,05
39	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	598,014	1,99	1 190,05
D PSV Práce a dodávky PSV							19 120,19
D 764 Konštrukcie klampiarske							5 330,76
40	K	764175801	Krytina - trapézový systém T-85, šírka 980 mm, hr. 0,75 mm, sklon strechy do 30°	m2	243,680	20,91	5 095,35
41	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	3,775	62,36	235,41
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							13 789,43
42	K	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	2 827,340	1,77	5 004,39
43	K	767995385	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2	kg	2 827,340	1,92	5 428,49
44	M	145750000400.S	Profil oceľový QRO 100/6, QRO 70/3	t	2,828	1 141,64	3 228,56
45	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	2,969	43,11	127,99

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 03 - Skládky odpadu, vstupná rampa

JKSO:

Miesto: Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 26. 8. 2020

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

29 730,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	29 730,41	20,00%	5 946,08

Cena s DPH

v EUR

35 676,49

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 03 - Skládky odpadu, vstupná rampa

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

29 730,41

HSV - Práce a dodávky HSV

28 154,85

1 - Zemné práce

982,64

2 - Zakladanie

62,44

5 - Komunikácie

17 003,56

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 286,92

99 - Presun hmôt HSV

819,29

PSV - Práce a dodávky PSV

1 575,56

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 575,56

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 03 - Skládky odpadu, vstupná rampa

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

29 730,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

28 154,85

D 1

Zemné práce

982,64

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	89,195	0,93	82,95
2	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	118,927	3,63	431,71
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	89,195	0,98	87,41
4	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	118,927	3,20	380,57

D 2

Zakladanie

62,44

5	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	297,317	0,21	62,44
---	---	-------------	--	----	---------	------	-------

D 5

Komunikácie

17 003,56

6	K	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	297,317	6,70	1 992,02
7	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	297,317	7,40	2 200,15
8	K	567132111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	m2	297,317	12,40	3 686,73
9	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	297,317	1,05	312,18
10	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	297,317	0,49	145,69
11	K	577134221.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	297,317	12,53	3 725,38
12	K	577154421.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	297,317	16,62	4 941,41

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 286,92

13	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	3,500	9,50	33,25
14	M	592170002200.S	Obrubník cestný, ABO 2-15	ks	3,535	7,14	25,24
15	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,006	101,42	0,61
16	K	919720111.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií z polypropylénu	m2	297,317	11,62	3 454,82
17	M	693210000311.S	Geotextília 120g/m3	m2	341,915	3,29	1 124,90
18	K	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien	m2	297,317	11,62	3 454,82
19	M	693210003301.S	Geomreža (napr. typ TensarTriAx 160)	m2	341,915	3,49	1 193,28

D 99

Presun hmôt HSV

819,29

20	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	411,703	1,99	819,29
----	---	-------------	--	---	---------	------	--------

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 575,56

D 767

Konštrukcie doplnkové kovové

1 575,56

21	K	767920230	Montáž vrat a vratok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 4 do 6 m2	ks	2,000	30,00	60,00
22	M	553510011100	Brána dvojkrídlová, šxv 3,75x2,4 m, úprava epoxizínok + polyester, jakeľ	ks	1,000	1 510,30	1 510,30
23	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,122	43,11	5,26

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 04 - Zberná nádrž

JKSO:

Miesto:

Kamenná Poruba

KS:

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

36837075

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 960,26

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	5 960,26	20,00%	1 192,05

Cena s DPH

v EUR

7 152,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

IV
P.C
IČO

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 04 - Zberná nádrž

Miesto:

Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Dátum:

26. 8. 2020

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 960,26

HSV - Práce a dodávky HSV

5 960,26

1 - Zemné práce

2 419,48

4 - Vodorovné konštrukcie

58,35

8 - Rúrové vedenie

3 381,96

99 - Presun hmôt HSV

100,47

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 04 - Zberná nádrž

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

5 960,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 960,26

D 1

Zemné práce

2 419,48

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	4,550	0,93	4,23
2	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	64,900	3,63	235,59
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	19,470	0,98	19,08
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	34,900	4,03	140,65
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 710,100	0,40	684,04
6	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	34,900	4,04	141,00
7	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	34,900	7,12	248,49
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	34,900	0,72	25,13
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	75,030	11,00	825,33
10	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	29,980	3,20	95,94

D 4

Vodorovné konštrukcie

58,35

11	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	1,500	38,90	58,35
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

D 8

Rúrové vedenie

3 381,96

12	K	894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	2,000	181,05	362,10
13	M	594340000101	Prefabrikovaná žumpa vrátane vstupného komína a poklopu, objem nádrže 12 m3, železobetónová	ks	2,000	1 397,22	2 794,44
14	M	37441001690	Hladinový komplet, signalizátor naplnenia žumpy, IP55, pre kontrolu hladiny	ks	2,000	112,71	225,42

D 99

Presun hmôt HSV

100,47

15	K	998271301	Presun hmôt pre kanal. hĺbené monolit. z betónu alebo železobetónu v otvorenom výkope	t	9,717	10,34	100,47
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 05 - Manipulačné plochy kompostárne

JKSO:

Miesto: Kamenná Poruba

KS:

Dátum: 26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

IČ DPH: 36837075
SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH		60 685,80	
DPH základná znižovaná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00 60 685,80	20,00% 20,00%	0,00 12 137,16
Cena s DPH		v EUR	72 822,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 05 - Manipulačné plochy kompostárne

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

60 685,80

HSV - Práce a dodávky HSV

60 685,80

1 - Zemné práce

1 990,02

2 - Zakladanie

133,58

5 - Komunikácie

36 377,09

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

20 416,78

99 - Presun hmôt HSV

1 768,33

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 05 - Manipulačné plochy kompostárne

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

60 685,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

60 685,80

D 1

Zemné práce

1 990,02

1	K	121101112.S	Odstánenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	190,822	0,93	177,46
2	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	254,430	3,63	923,58
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	76,329	0,98	74,80
4	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	254,430	3,20	814,18

D 2

Zakladanie

133,58

5	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	636,074	0,21	133,58
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

D 5

Komunikácie

36 377,09

6	K	564851114.S	Podklad zo štrkovriny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	636,074	6,70	4 261,70
7	K	564861111.S	Podklad zo štrkovriny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	636,074	7,40	4 706,95
8	K	567132111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	m2	636,074	12,40	7 887,32
9	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	636,074	1,05	667,88
10	K	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	636,074	0,49	311,68
11	K	577134221.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	636,074	12,53	7 970,01
12	K	577154421.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	636,074	16,62	10 571,55

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

20 416,78

13	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	40,000	9,50	380,00
14	M	592170002200.S	Obrubník cestný, ABO 2-15	ks	40,400	7,14	288,46
15	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,064	101,42	6,49
16	K	919720111.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií z polypropylénu	m2	636,074	11,62	7 391,18
17	M	693210000311.S	Geotextília 120g/m3	m2	731,485	3,29	2 406,59
18	K	919720121.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien	m2	636,074	11,62	7 391,18
19	M	693210003301.S	Geomreža (napr. typ TensarTriAx 160)	m2	731,485	3,49	2 552,88

D 99

Presun hmôt HSV

1 768,33

20	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	888,607	1,99	1 768,33
----	---	-------------	--	---	---------	------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 06 - Oplotenie kompostárne

JKSO:

Miesto:

Kamenná Poruba

KS:

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

36837075

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 468,51

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	14 468,51	20,00%	2 893,70

Cena s DPH

v EUR

17 362,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

N
P.C
IČO

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: /

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 06 - Oplotenie kompostátrne

Miesto:

Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Dátum:

26. 8. 2020

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	14 468,51
	14 468,51
1 - Zemné práce	691,91
3 - Zvislé a kompletne konstrukcie	12 499,37
99 - Presun hmôt HSV	1 277,23

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 06 - Oplotenie kompostárne

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							14 468,51
D HSV Práce a dodávky HSV							14 468,51
D 1 Zemné práce							691,91
1	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	13,500	49,17	663,80
2	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	4,050	6,94	28,11
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							12 499,37
3	K	338121125.S	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0.20 m3	ks	63,000	28,24	1 779,12
4	M	592310001300.S	Stĺpik betónový plotový priebežný hladký, pre plot výšky 2000 mm, šxvxl 120x115x2750 mm, sivý	ks	53,000	20,49	1 085,97
5	M	592310001400.S	Stĺpik betónový plotový koncový hladký, pre plot výšky 2000 mm, šxvxl 120x115x2750 mm, sivý	ks	6,000	24,35	146,10
6	M	592310001500.S	Stĺpik betónový plotový rohový hladký, pre plot výšky 2000 mm, šxvxl 145x150x2750 mm, sivý	ks	4,000	28,57	114,28
7	K	348121121.S	Osadenie dosky plotovej železobetónovej prefabrikovanej 400x50x2500 mm	ks	310,000	7,17	2 222,70
8	M	592330000200	Doska plotová, bariérová, betónová, šxhxr 2500x60x370 mm	ks	313,100	22,84	7 151,20
D 99 Presun hmôt HSV							1 277,23
9	K	998151111.S	Presun hmôt pre oplotenie výšky do 10 m	t	67,046	19,05	1 277,23

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 07 - Oporné múry

JKSO:

Miesto: Kamenná Poruba

KS:

Dátum: 26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

36837075

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

97 771,37

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	97 771,37	20,00%	19 554,27

Cena s DPH

v EUR

117 325,64

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

M
P.O
IČO

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 07 - Oporné múry

Miesto:

Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Dátum:

26. 8. 2020

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

97 771,37

HSV - Práce a dodávky HSV

97 771,37

1 - Zemné práce

12 352,53

2 - Zakladanie

70 717,56

99 - Presun hmôt HSV

14 701,28

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 07 - Oporné múry

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

97 771,37

D HSV

Práce a dodávky HSV

97 771,37

D 1

Zemné práce

12 352,53

1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	449,928	3,63	1 633,24
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	134,978	0,98	132,28
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	19,530	30,01	586,10
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	5,859	8,48	49,68
5	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	266,932	3,42	912,91
6	M	583410004400.S	Štrkodra frakcia 0-63 mm	t	533,864	16,93	9 038,32

D 2

Zakladanie

70 717,56

7	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	183,087	0,21	38,45
8	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	27,463	42,47	1 166,35
9	K	274322511.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže) síranovzdorný tr. C 30/37	m3	91,547	104,97	9 609,69
10	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	113,660	12,93	1 469,62
11	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	113,660	2,76	313,70
12	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	9,155	1 572,93	14 400,17
13	K	279322511.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže) síranovzdorného tr.C 30/37	m3	86,516	103,94	8 992,47
14	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	581,866	16,60	9 658,98
15	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	581,866	4,73	2 752,23
16	K	279361821.S	Výstuž základových múrov nosných z ocele 10505	t	12,977	1 719,65	22 315,90

D 99

Presun hmôt HSV

14 701,28

17	K	998153131.S	Presun hmôt pre pre obj.8154, zvislá nosná konštrukcia murovaná alebo monolit.betónová,výška do 20 m	t	1 051,594	13,98	14 701,28
----	---	-------------	--	---	-----------	-------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 08 - Osvetlenie

JKSO:

Miesto:

Kamenná Poruba

KS:

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 132,61

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	24 132,61	20,00%	4 826,52

Cena s DPH

v EUR

28 959,13

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

MI
P.O. I
IČO: 3

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 08 - Osvetlenie

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

24 132,61

M - Práce a dodávky M

22 472,61

21-M - Elektromontáže

19 306,67

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

3 165,94

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

860,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

800,00

VRN03 - Geodetické práce

800,00

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 08 - Osvetlenie

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

24 132,61

D M

Práce a dodávky M

22 472,61

D 21-M

Elektromontáže

19 306,67

1	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	33,000	2,16	71,28
2	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	40,000	2,82	112,80
3	K	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	8,000	3,81	30,48
4	M	3452108100	G-Káblové oko CU 25x10 KU-F	ks	8,000	4,80	38,40
5	K	210100007	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2	ks	2,000	6,50	13,00
6	M	3452119900	Káblové oko 70 AL 617110	ks	2,000	1,10	2,20
7	K	210100010	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 150 mm2	ks	6,000	11,04	66,24
8	M	3452120400	Káblové oko 150 Al 617159	ks	6,000	1,37	8,22
9	K	210120103	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	ks	18,000	1,91	34,38
10	M	3450118500	Poist.patron PN2 32A gG	ks	9,000	9,95	89,55
11	M	3450117500	Poist.patron PN1 40A gG	ks	6,000	3,42	20,52
12	M	3450117800	Poist.patron PN1 80A gG	ks	3,000	3,42	10,26
13	K	210191563	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVO	ks	1,000	25,42	25,42
14	M	3570177500	Rozvádzače RVO	ks	1,000	1 293,65	1 293,65
15	K	210193005	Rozpájacia a istiaca plastová skriňa pilierová - typ SR 5	ks	2,000	45,01	90,02
16	M	3570190422	Rozpájacia a istiaca plastová skriňa pilierová SR 5, PRIS5 SR5 DIN0 VV 1/5x160A P2	ks	2,000	1 371,49	2 742,98
17	K	210201810	Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	9,000	36,28	326,52
18	M	3480010410	"Svietidlo uličné LED 40W 5000lm 4000K napr. CLE-15 40W	ks	9,000	357,96	3 221,64
19	K	210201880	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 1 poistku	ks	9,000	17,12	154,08
20	M	35703001001	Stožiarová výzbroj, napr. ROSA NTB-1	ks	9,000	46,01	414,09
21	M	3540112200	Poistný patrón 4A	ks	9,000	1,23	11,07
22	K	210204002	Osvetľovací stožiar - oceľový	ks	9,000	20,21	181,89
23	M	3160114600	Stožiaržiarovo zinkovaný výška 8m, napríklad AMAKO LBH 8B	ks	9,000	421,43	3 792,87
24	M	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	150,000	1,85	277,50
25	M	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	20,000	1,72	34,40
26	M	3544224100	Územnovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie 10mm	kg	20,000	1,26	25,20
27	M	3544112000	Páska uzemnovacia 30x4 mm	kg	148,000	1,72	254,56
28	K	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	100,000	0,42	42,00
29	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	100,000	0,52	52,00
30	K	210800110	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6	m	150,000	0,56	84,00
31	M	3410350088	CYKY 3x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	150,000	2,22	333,00
32	K	210801123	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	40,000	1,74	69,60
33	M	3410350101	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	40,000	5,16	206,40
34	K	210801125	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	15,000	1,95	29,25
35	M	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	15,000	8,38	125,70
36	K	210810022	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x25	m	4,000	0,95	3,80
37	M	3410350139	1-CYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	4,000	10,22	40,88
38	K	210902111	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 3x150+70	m	110,000	4,83	531,30
39	M	3410350016	1-AYKY 3x150+70 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	110,000	12,74	1 401,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	K	210950204	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	m	320,000	4,00	1 280,00
41	K	210101432	Trubka dvojplášťová KOPOFLEX	m	110,000	1,87	205,70
42	M	3457100770	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX BA - červená KF 09090 BA	m	110,000	2,48	272,80
43	M	3457100730	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX BA - červená KF 09040 BA	m	210,000	0,90	189,00
44	K	PM	Podružný materiál	%	121,847	9,00	1 096,62
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							3 165,94
45	K	210204122	Stožiarová päťka betónová	ks	9,000	12,05	108,45
46	M	5893222000	Betón STN EN 206-1-C 12/15-X0 (SK)-CI 1,0-Dmax 8 - S1 z cementu portlandského	m3	3,000	97,16	291,48
47	M	2860002060	PVC rúra 125x3,2/1m -hladký kanalizačný systém SN4 PIPELIFE	ks	9,000	8,06	72,54
48	K	460050713	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane, strojový výkop v zemina triedy 3	m3	9,000	57,62	518,58
49	K	460202303	Hĺbenie káblovej ryhy strojne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	150,000	7,67	1 150,50
50	K	460300002	Zahrnutie rýh strojom vrátane urovňovania vrstvy, ale bez zhutnenia, vo voľnom teréne.	m3	90,000	2,24	201,60
51	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	150,000	1,93	289,50
52	M	5831214500	Drvina vápencová zmes 0 - 4	t	15,600	20,82	324,79
53	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	150,000	0,69	103,50
54	M	2830002000	Fólia červená v m	m	150,000	0,70	105,00
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							860,00
55	K	210061231	Revízia a revízna správa	kpl	1,000	500,00	500,00
56	K	HZS000113	Drobné vopred nešpecifikované práce , búranie povrchov otvorov a podobne	hod	20,000	15,00	300,00
57	K	OST	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	3,000	20,00	60,00
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							800,00
D VRN03 Geodetické práce							800,00
58	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, trasy, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	kpl	1,000	800,00	800,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 09 - Prípojka elektriny

JKSO:

Miesto: Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 26. 8. 2020

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

11 530,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	11 530,50	20,00%	2 306,10

Cena s DPH

v EUR

13 836,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

N
P.C
IČO

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 09 - Prípojka elektriny

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 530,50

HSV - Práce a dodávky HSV

1 087,84

5 - Komunikácie

1 087,84

M - Práce a dodávky M

8 782,66

21-M - Elektromontáže

5 811,15

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

2 971,51

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

860,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

800,00

VRN03 - Geodetické práce

800,00

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 09 - Prípojka elektriny

Miesto: Kamenná Poruba

Dátum: 26. 8. 2020

Objednávateľ: Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 530,50

D HSV Práce a dodávky HSV

1 087,84

D 5 Komunikácie

1 087,84

1	K	566501111.S	Úprava doterajšieho krytu z kameniva drveného v množstve 0,08- 0,10 m3/m2	m2	202,200	5,38	1 087,84
---	---	-------------	---	----	---------	------	----------

D M Práce a dodávky M

8 782,66

D 21-M Elektromontáže

5 811,15

2	K	210100005	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	ks	8,000	4,33	34,64
3	M	3452108800	G-Káblové oko CU 35x 8 KU-L	ks	8,000	0,98	7,84
4	K	210100007	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2	ks	2,000	6,50	13,00
5	M	3452119900	Káblové oko 70 AL 617110	ks	2,000	1,10	2,20
6	K	210100010	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 150 mm2	ks	6,000	11,04	66,24
7	M	3452120400	Káblové oko 150 AI 617159	ks	6,000	1,37	8,22
8	K	210120103	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	ks	3,000	1,91	5,73
9	M	3450117900	Poist.patron PN1 100A gG	ks	3,000	4,79	14,37
10	K	210120407	Istič vzduchový trojpólový od 40 do 125 A na DIN lištu	ks	1,000	10,18	10,18
11	M	3582206860	Istič 3P 32 10000A	ks	1,000	40,21	40,21
12	K	210193043	Skriňa prípojková plastová SPP na stĺp	ks	1,000	12,11	12,11
13	M	3570190793	Skriňa prípojková plastová jeden odberateľ na stĺp SPP 2	ks	1,000	44,12	44,12
14	K	210193053	Skriňa ER plastová, trojfázová, jednotarifná1 odberateľ	ks	1,000	18,16	18,16
15	M	3570192800	El.skriňa F403 trojfázový, jednotarif, 1 odberateľ : bez ističa, kompletne zapojený, prúdová zaťažitosť do 80 A	ks	1,000	331,76	331,76
16	K	210810023	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x35	m	25,000	2,10	52,50
17	M	3410350140	1-CYKY 4x35 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	25,000	14,15	353,75
18	K	210902111	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 3x150+70	m	230,000	4,83	1 110,90
19	M	3410350016	1-AYKY 3x150+70 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	230,000	12,74	2 930,20
20	K	210950204	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	m	50,000	4,00	200,00
21	K	210101432	Trubka dvojplášťová KOPOFLEX	m	50,000	1,87	93,50
22	M	3457100770	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX BA - červená KF 09090 BA	m	50,000	2,48	124,00
23	K	PM	Podružný materiál	%	37,502	9,00	337,52

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

2 971,51

24	K	460202153	Hĺbenie káblovej ryhy strojne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	230,000	6,85	1 575,50
25	K	460300002	Zahrnutie rýh strojom vrátane urovnania vrstvy, ale bez zhutnenia, vo voľnom teréne.	m3	60,000	2,24	134,40
26	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	230,000	1,93	443,90
27	M	5831214500	Drvina vápencová zmes 0 - 4	t	23,920	20,82	498,01
28	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	230,000	0,69	158,70
29	M	2830002000	Fólia červená v m	m	230,000	0,70	161,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

860,00

30	K	210061231	Revízia a revízna správa	kpl	1,000	500,00	500,00
31	K	HZS000113	Drobné vopred nešpecifikované práce , búranie povelch otvorov a podobne	hod	20,000	15,00	300,00
32	K	OST	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	3,000	20,00	60,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				800,00
D	VRN03		Geodetické práce				800,00
33	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, trasy, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	kpl	1,000	800,00	800,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 10 - Zásobník vody + rozvod vody

JKSO:

Miesto: Kamenná Poruba

KS:

Dátum: 26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 248,62
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 248,62	20,00%	1 649,72
Cena s DPH			9 898,34
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

M
P.O
IČO

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 10 - Zásobník vody + rozvod vody

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 248,62

HSV - Práce a dodávky HSV

7 978,64

1 - Zemné práce

3 407,85

4 - Vodorovné konštrukcie

109,18

8 - Rúrové vedenie

3 550,86

99 - Presun hmôt HSV

910,75

PSV - Práce a dodávky PSV

269,98

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

35,92

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

234,06

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 10 - Zásobník vody + rozvod vody

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

8 248,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 978,64

D 1

Zemné práce

3 407,85

1	K	131201101.S.1	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	64,900	10,86	704,81
2	K	131201109.S.1	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	19,470	0,86	16,74
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	20,731	18,36	380,62
4	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	6,219	1,02	6,34
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	69,102	3,69	254,99
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	69,102	2,35	162,39
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	34,900	4,03	140,65
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	244,300	0,40	97,72
9	K	166101101	Prehodenie neuľahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	34,900	4,04	141,00
10	K	167101101	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	34,900	7,12	248,49
11	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	34,900	0,72	25,13
12	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	75,030	11,00	825,33
13	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	48,408	3,42	165,56
14	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	4,607	15,80	72,79
15	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	8,520	19,40	165,29

D 4

Vodorovné konštrukcie

109,18

16	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-63 mm	m3	1,500	38,90	58,35
17	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,151	44,16	50,83

D 8

Rúrové vedenie

3 550,86

18	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	19,190	0,51	9,79
19	M	286130033400	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m, WAVIN	m	19,190	1,27	24,37
20	M	286530023000	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 32 mm, WAVIN	ks	2,000	4,80	9,60
21	K	879172199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojk DN od 32 do 80	ks	1,000	7,32	7,32
22	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	19,190	3,23	61,98
23	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	19,190	0,70	13,43
24	K	894101113	Osadenie akumulácie nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	2,000	181,05	362,10
25	M	594340000101	Prefabrikovaná žumpa vrátane vstupného komína a poklopu, objem nádrže 12 m3, železobetónová	ks	2,000	1 397,22	2 794,44
26	M	37441001690	Hladinový komplet, signalizátor naplnenia žumpy, IP55, pre kontrolu hladiny	ks	2,000	112,71	225,42
27	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	19,190	1,42	27,25
28	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	19,190	0,79	15,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 99			Presun hmôt HSV				
29	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	30,038	30,32	910,75
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
30	K	722221112.S	Montáž guľového kohúta záhradného závitového G 1/2	ks	2,000	2,31	4,62
31	M	551110011900	Guľový uzáver záhradný nezámrzný, 1/2" M, d 16 mm, páčka, niklovaná mosadz, IVAR.CIM 34/1	ks	2,000	15,52	31,04
32	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,357	0,72	0,26
D 724			Zdravotechnika - strojné vybavenie				
33	K	724133011.S	Montáž čerpadla vodovodného ponorného	ks	1,000	41,78	41,78
34	M	426120000800	Čerpadlo ponorné na čerpanie čistej a mierne znečistenej vody UNILIFT CC 5 M1, GRUNDFOS	ks	1,000	191,24	191,24
35	K	998724101.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,027	38,64	1,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 11 - Dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto:

Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

26. 8. 2020

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

36837075

SK2022453873

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

31 179,83

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

31 179,83

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

6 235,97

Cena s DPH

v EUR

37 415,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

MIPE
P.O. H
IČO: 368

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 11 - Dažďová kanalizácia

Miesto:

Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Dátum:

26. 8. 2020

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

31 179,83

HSV - Práce a dodávky HSV

31 179,83

1 - Zemné práce

10 206,85

2 - Zakladanie

575,88

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

3 811,05

4 - Vodorovné konštrukcie

558,91

8 - Rúrové vedenie

11 378,02

99 - Presun hmôt HSV

4 649,12

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

SO 11 - Dažďová kanalizácia

Miesto:

Kamenná Poruba

Dátum:

26. 8. 2020

Objednávateľ:

Prameň združenie

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

31 179,83

D HSV

Práce a dodávky HSV

31 179,83

D 1

Zemné práce

10 206,85

1	K	131201101.S.1	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	71,300	10,86	774,32
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	21,390	0,86	18,40
3	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	133,912	10,27	1 375,28
4	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	2,100	1,44	3,02
5	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	3,885	12,57	48,83
6	K	40,175	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	40,175	0,65	26,11
7	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	334,794	3,69	1 235,39
8	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	334,794	2,35	786,77
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	39,952	4,03	161,01
10	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	279,664	0,40	111,87
11	K	166101101	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	39,952	4,04	161,41
12	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	39,952	7,12	284,46
13	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	39,952	0,72	28,77
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	73,910	11,00	813,01
15	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	165,260	3,20	528,83
16	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	74,470	15,80	1 176,63
17	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	137,770	19,40	2 672,74

D 2

Zakladanie

575,88

18	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	1,476	84,39	124,56
19	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	2,544	12,93	32,89
20	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	2,544	2,76	7,02
21	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,300	1 371,36	411,41

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

3 811,05

22	K	386941115	Montáž odlučovača benzínu a olejov, veľkosť V	ks	1,000	125,24	125,24
23	M	594320005000	Odlučovač ropných látok LO Alfa 30-1ss B, prietok 30l/s, dxv 2390x2500 mm, V 7,9 m3, DN 250, koalescenčný+sorpčný filter, 0,1 mg/l NEL, 1xpoklop, betónový, HYDRO BG	ks	1,000	3 685,81	3 685,81

D 4

Vodorovné konštrukcie

558,91

24	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	11,160	44,16	492,83
25	K	452386111	Výrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 8/10 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	ks	4,000	16,52	66,08

D 8

Rúrové vedenie

11 378,02

26	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 125	m	6,200	0,70	4,34
27	M	286110006500.S	Rúra PVC hladký kanalizačný, gravitačný systém D 125 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	2,000	52,69	105,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 125	m	6,200	1,44	8,93
29	K	871356028	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	m	95,700	0,66	63,16
30	M	286110003100	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 200, dl. 6 m, WAVIN	ks	16,000	82,74	1 323,84
31	K	871366030	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 250	m	10,200	0,82	8,36
32	M	286110003400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 250, dl. 6 m, WAVIN	ks	2,000	125,55	251,10
33	K	892351000.1	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	95,700	1,81	173,22
34	K	892361000	Skúška tesnosti kanalizácie D 250	m	10,200	2,24	22,85
35	K	894170002	Montáž vsakovacích blokov DRENBLOK DB z PP, rozmeru 600x600x600 mm od 10 do 25 m3	m3	19,440	5,89	114,50
36	M	5624505010	Vsakovací blok DRENBLOK DB60, 600x600x600mm	ks	90,000	44,06	3 965,40
37	M	5624505073	Geotextília Dachtex 150 PP	m2	136,080	1,18	160,57
38	K	894170040	Montáž filtračnej prepážky do betónovej šachty DN1000, výška 700 mm	ks	1,000	2,06	2,06
39	M	286650001300	Filtračná prepážka do betónovej šachty DN 1000, EKODREN	ks	1,000	259,01	259,01
40	K	894421113.1	Zriadenie šachiet prefabrikovaných nad 10t	ks	4,000	66,28	265,12
41	M	5922435000.1	Prefabrikát betónový-vstupná šachta TBS 7-100 Ms 29xv.100xh. steny 9	ks	11,000	22,12	243,32
42	M	5922465000.1	Prefabrikát betónový-kónus TBS 1-57 Ms 57,6xv.100/60xh. steny 9	ks	4,000	40,51	162,04
43	M	592240003900	Dno jednoliate šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/58 KOM V20 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/575x200 mm	ks	1,000	387,27	387,27
44	K	894431162	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/200 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1200 do 1500mm	ks	3,000	38,58	115,74
45	M	286610003300	Zberné dno DN 400, vtok/výtok DN 200 (PVC hladká rúra), pre PP revízne šachty s PP korugovaným predĺžením, PIPELIFE	ks	3,000	37,62	112,86
46	M	286610026900	Predĺženie DN 400, dĺžka 1 m, hladká rúra PVC, pre PP revízne šachty, PIPELIFE	ks	3,000	36,49	109,47
47	M	286610027600	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 40 t, pre PP revízne šachty, PIPELIFE	ks	3,000	68,52	205,56
48	K	894431162D6ah	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 600/200 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1500 do 2200mm	ks	3,000	34,14	102,42
49	M	286610003300D 6ah.1	Zberné dno DN 600, vtok/výtok DN 200 (PVC hladká rúra), pre PP revízne šachty s PP korugovaným predĺžením, PIPELIFE	ks	3,000	245,18	735,54
50	M	286610026900D 6	Predĺženie DN 600, dĺžka 1 m, hladká rúra PVC, pre PP revízne šachty, PIPELIFE	ks	3,000	37,38	112,14
51	M	286610027600	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 40 t, pre PP revízne šachty, PIPELIFE	ks	3,000	68,52	205,56
52	K	894431163ghj	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 600/250 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1500 do 2200mm	ks	1,000	47,76	47,76
53	M	286610003300D 6ahgh	Zberné dno DN 600, vtok/výtok DN 250 (PVC hladká rúra), pre PP revízne šachty s PP korugovaným predĺžením, PIPELIFE	ks	1,000	305,80	305,80
54	M	286610026900D 6	Predĺženie DN 600, dĺžka 1 m, hladká rúra PVC, pre PP revízne šachty, PIPELIFE	ks	1,000	37,38	37,38
55	M	286610027600	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 40 t, pre PP revízne šachty, PIPELIFE	ks	1,000	68,52	68,52
56	K	899103111.1	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	5,000	24,78	123,90
57	M	5524180270.1	Liatinový poklop D600 D400, WAVIN	ks	5,000	295,94	1 479,70
58	K	899721132.1	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	112,000	0,85	95,20
D 99			Presun hmôt HSV				4 649,12
59	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	153,335	30,32	4 649,12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

tech - Technológia kompostárne

JKSO:

Miesto:

Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

26. 8. 2020

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

36837075

SK2022453873

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

129 779,53

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

129 779,53

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

25 955,91

Cena s DPH

v EUR

155 735,44

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

MIPE

P.O. Hviez

IČO: 36837



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

tech - Technológia kompostárne

Miesto:

Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Dátum:

26. 8. 2020

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

OST - Ostatné

129 779,53

129 779,53

ROZPOČET

Stavba:

Kompostáreň Prameň

Objekt:

tech - Technológia kompostárne

Miesto:

Kamenná Poruba

Objednávateľ:

Prameň združenie

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Dátum:

26. 8. 2020

Projektant:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

129 779,53

D		OST	Ostatné					129 779,53
2	K	1.1	Prevzdušňovanie a odvodňovanie základok	m	160,000	353,70	56 592,00	
3	K	2	Sifónová nádoba s poklopom	ks	2,000	3 971,50	7 943,00	
4	K	3	Dúchadlá	ks	5,000	3 991,52	19 957,60	
5	K	4	Meracie vybavenie	ks	5,000	3 733,70	18 668,50	
6	K	5	Pumpa	ks	1,000	1 748,87	1 748,87	
1	K	6	Skriňa na riadenie procesu kompostovania (motory, teplotné sondy atď. podľa potreby)	ks	1,000	24 869,56	24 869,56	

FORMULÁR – Návrh na plnenie kritéria

Predmet zákazky: Kompostáreň Prameň

Obchodné meno uchádzača: MIPE Invest, s.r.o.

Sídlo alebo miesto podnikania: P.O.Hviezdoslava 551, 013 03 Varín

Kontaktné údaje (tel, e-mail): 041 5643207, mipeinvest@mipeinvest.sk

P. č.	Názov položky	Počet (MJ)	Cena v EUR bez DPH	DPH v EUR	Cena v EUR s DPH
1.	Kompostáreň Prameň	1 dielo	608 900,00	121 780,00	730 680,00

platca DPH – neplatca DPH*

** nehodiace sa prečiarknite*

V prípade ak nie ste platiteľom DPH, uveďte prosím Vašu cenu v stĺpci Cena v EUR s DPH.

Vypracoval: Peter Bugáň

Dňa: 26.8.2020

P.
IČ

Peter Bugáň, konateľ

štatutárny zástupca
(meno, priezvisko, príp. pečiatka)

Prekladateľ: **Mgr. Petra SMOLINSKÁ**

Zadávateľ: *Stilus, s.r.o.*

Číslo objednávky: 11952

P R E K L A D

číslo **517/2020**

z anglického jazyka do slovenského jazyka

Predmet prekladu:

Vyhlásenie o zhode

Počet fyzických strán prekladanej listiny / počet fyzických strán prekladu:

1/1

Počet odovzdaných vyhotovení:

1

Miesto a dátum vyhotovenia:

Bratislava 26.08.2020



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

Seiringer Umweltservice GmbH

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt /
declares under our full responsibility that the product /

Siphon pot for Oxygen 3000

Mit den folgenden Normen übereinstimmen wird /
Will be in conformity with following standards /

DIN EN 476

DIN EN 1401-1

Seiringer Umweltservice GmbH
A-3250 Wieselburg • Krügling 10

office@seiringer.at
www.seiringer.at

Telefon 0043 (0) 74 16 / 5 42 02
Telefax 0043 (0) 74 16 / 5 42 02 - 6

Bankverbindung: Volksbank Niederösterreich AG • BIC: VBOEATWWNOM • IBAN: AT39 4715 0325 2277 0100
UID-Nr. ATU 48 223 104 • Firmenbuch-Nr. 189 320 m • Handelsgericht St. Pölten



VYHLÁSENIE O ZHODE

Seiringer Umweltservice GmbH

na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok

Kondenzačná nádoba pre Oxygen 3000

bude v zhode s nasledovnými normami

DIN EN 476

DIN EN 1401-1



Zadávatel: Stilus, s. r. o., SR

Preklad som vypracovala ako prekladateľka zapísaná v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore slovenský jazyk – anglický jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 971395.

Preklad je v denníku zapísaný pod číslom.....*577/2020*.....

Preklad súhlasí s prekladanou listinou.

Týmto vyhlasujem, že som si vedomá následkov vedome nepravdivého prekladu.

.....
Mgr. Petra Smolinská

sky - and

Prekladateľ: **Mgr. Petra SMOLINSKÁ**

Zadávatel': *Stilus, s.r.o.*

Číslo objednávky: 11952

PREKLAD

číslo **517/2020**

z anglického jazyka do slovenského jazyka

Predmet prekladu:

Vyhlásenie o zhode

Počet fyzických strán prekladanej listiny / počet fyzických strán prekladu:

1/1

Počet odovzdaných vyhotovení:

1

Miesto a dátum vyhotovenia:

Bratislava 26.08.2020



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DECLARATION OF CONFORMITY

Seiringer Umweltservice GmbH

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt /
declares under our full responsibility that our product /

Oxygen Mini

Mit den folgenden Normen übereinstimmen wird /
Will be in conformity with following standards /

EN 1916:2008; ÖNORM B 5074:2014

Accordance with: complete normative part, appendix ZA

Seiringer Umweltservice GmbH
A-3250 Wieselburg • Krügling 10

office@seiringer.at
www.seiringer.at

Telefon 0043 (0) 74 16 / 5 42 02
Telefax 0043 (0) 74 16 / 5 42 02 - 6

Bankverbindung: Volksbank Niederösterreich AG • BIC: VBOEATWWNOM • IBAN: AT39 4715 0325 2277 0100
UID-Nr. ATU 48 223 104 • Firmenbuch-Nr. 189 320 m • Handelsgericht St. Pölten



VYHLÁSENIE O ZHODE

Seiringer Umweltservice GmbH

na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že náš výrobok

Oxygen Mini

bude v zhode s nasledujúcimi normami

EN 1916:2008; ÖNORM B 5074:2014

Súlad s: doplniť normatívnu časť, príloha ZA

Seiringer Umweltservice GmbH
A-3250 Wieselburg • Krügling 10

office@seiringer.at
www.seiringer.at

Telefon 0043 (0) 74 16 / 5 42 02
Telefax 0043 (0) 74 16 / 5 42 02 - 6

Bankverbindung: Volksbank Niederösterreich AG • BIC: VBOEATWWNOM • IBAN: AT39 4715 0325 2277 0100
UID-Nr. ATU 48 223 104 • Firmenbuch-Nr. 189 320 m • Handelsgericht St. Pölten



Zadávateľ: Stilus, s. r. o., SR

Preklad som vypracovala ako prekladateľka zapísaná v zozname znalcov, tlmočník a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbo slovenský jazyk – anglický jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 971395.

Preklad je v denníku zapísaný pod číslom 514/2020 ..

Preklad súhlasí s prekladanou listinou.

Týmto vyhlasujem, že som si vedomá následkov vedome nepravdivého prekladu.

.....
Mgr. Petra Smolinská

Prekladateľ: **Mgr. Petra SMOLINSKÁ**

Zadávatel': *Stilus, s.r.o.*

Číslo objednávky: 11952

PREKLAD

číslo **517/2020**

z anglického jazyka do slovenského jazyka

Predmet prekladu:

Vyhlásenie o zhode

Počet fyzických strán prekladanej listiny / počet fyzických strán prekladu:

1/1

Počet odovzdaných vyhotovení:

1

Miesto a dátum vyhotovenia:

Bratislava 26.08.2020



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

Seiringer Umweltservice GmbH

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt /
declares under our full responsibility that our product /

Medium pressure blower for Oxygen 3000

hereby declares that the product to which this declaration refers
meets the basic requirements of the Machinery Directive
(2006/42/EC).

Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC)

Eco-design Directive for Energy-related Products (2009/125/EC)

Seiringer Umweltservice GmbH
A-3250 Wieselburg • Krübling 10

office@seiringer.at
www.seiringer.at

Telefon 0043 (0) 74 16 / 5 42 02
Telefax 0043 (0) 74 16 / 5 42 02 - 6

Bankverbindung: Volksbank Niederösterreich AG • BIC: VBOEATWWNOM • IBAN: AT39 4715 0325 2277 0100
UID-Nr. ATU 48 223 104 • Firmenbuch-Nr. 189 320 m • Handelsgericht St. Pölten



VYHLÁSENIE O ZHODE

Seiringer Umweltservice GmbH

na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že náš výrobok

Strednotlakový kompresor pre Oxygen 3000

týmto vyhlasuje, že výrobok, na ktorý sa vzťahuje toto vyhlásenie
spĺňa požiadavky Smernice o strojových zariadeniach (2006/42/ES).

Smernice o elektromagnetickej kompatibilite (2004/108/ES)

Smernice o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn
energeticky významných výrobkov (2009/125/ES)

Seiringer Umweltservice GmbH
A-3250 Wieselburg • Krügling 10

office@seiringer.at
www.seiringer.at

Telefon 0043 (0) 74 16 / 5 42 02
Telefax 0043 (0) 74 16 / 5 42 02 - 6

Bankverbindung: Volksbank Niederösterreich AG • BIC: VBOEATWWNOM • IBAN: AT39 4715 0325 2277 0100
UID-Nr. ATU 48 223 104 • Firmenbuch-Nr. 189 320 m • Handelsgericht St. Pölten



Zadávateľ: Stilus, s. r. o., SR

Preklad som vypracovala ako prekladateľka zapísaná v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore slovenský jazyk – anglický jazyk, evidenčné číslo prekladateľa 971395.

Preklad je v denníku zapísaný pod číslom.....^{574/2010}.....

Preklad súhlasí s prekladanou listinou.

Týmto vyhlasujem, že som si vedomá následkov vedome nepravdivého prekladu.

.....
Mgr. Petra Smolinská

viský - aris



MIPE Invest

Vyhlásenie o parametroch

MIPE Invest, s.r.o.

centrálna pobočka : Sasinkova 26, Žilina 010 01

sídlo : P.O. Hviezdoslava 551, Varín 013 03

IČO : 36837075

Základné technické parametre potrubia:

- Dĺžka betónového prefabrikátu: 100 cm
- Rez prevzdušňovacieho potrubia: 300 cm²
- Priemer prevzdušňovacieho potrubia: 200 mm
- Betón odolný voči kyselinám triedy: C40/50 B7 bez Ca3
- Integrované EPDM tesnenie na spájanie jednotlivých prefabrikátov
- Vzduchové trysky kónického tvaru vyrobené z PA 6
- Vzduchové trysky vymeniteľné
- Povolené zaťaženie: 170 kN/m
- Rozdiel tlaku v jednej línii prevzdušňovacieho potrubia: 15%
- Počet trysiek: 8 ks / 1 m
- Priemer trysiek: 6 mm
- Inšpekčný otvor s poklopom s nehrdzavejúcej ocele pre každú líniu potrubia

Základné technické parametre dúchadiel:

- Objemový prietok: 3000 m³ / hod
- Celkový rozdiel tlaku: > 3600 Pa (pri hustote = 1,2 kg/ m³ a 20 °C)
- Motor: 2,2 kW
- Stupeň ochrany: IP 55
- Tepelná ochrana motora
- Vymeniteľný zotrvačník
- súčasť dodávky 30 cm flexibilná mikrobiologicky rezistentná spojovacia hadica s priemerom 200mm
- možnosť horizontálnej aj vertikálnej inštalácie fénu
- spojovacia obruč z nehrdzavejúcej ocele s priemerom 200 mm
- krytie dúchadiel vyrobené z liateho hliníka

Základné technické parametre sifónových nádob:

Výška: 2000 mm

Priemer: 1100 mm

Materiál: Polyetylén

Povolené zaťaženie veka: 400 kN

kovový poklop s teleskopickou nadstavbou pre úpravu výšky od 50 do 280 mm

Chemicky a mikrobiologicky rezistentný

Možnosť odvieť odpadovú vodu zo 4 prevzdušňovacích potrubí

V Žiline 26.8.2020

.....
Peter Bugáň
konateľ spoločnosti